



TW-ES5A Roze Yamaha

Fabricant: Yamaha
Modèle: TW-ES5A Roze

€179,00



DÉSCRIPTION

UN SON QUI VOUS POUSSE À DONNER LE MEILLEUR DE VOUS-MÊME

Les écouteurs de sport TW-ES5A vous motivent réellement, quel que soit le sport que vous pratiquez, en faisant vibrer votre cœur et votre corps avec un son dynamique et authentique. Un son qui reste fidèle, qui vous fait avancer et vous pousse à rester fidèle à vos objectifs.

LE SON AUTHENTIQUE DÉPASSE LES LIMITES

Qu'il soit temps de se concentrer pleinement et de se dépasser, ou que vous souhaitiez simplement vous détendre et vous débarrasser des tensions, True Sound est là. Un son profond qui vous rapproche de la présence de l'artiste, sans compromis, même dans des oreillettes de sport. Il vous permet d'oublier où vous êtes et de vous immerger complètement dans la musique, en dépassant toutes les limites et en faisant passer vos performances au niveau supérieur.

UN PORT CONFORTABLE ET SÛR QUI NE VOUS PERTURBE PAS DANS VOTRE JEU.

De taille compacte, avec une forme unique et des ailettes d'une fermeté optimale, la nouvelle conception de l'ajustement sûr maintient vos oreilles fermement mais naturellement, ce qui vous permet de rester concentré sans craindre que les écouteurs se détachent.

VOUS POUVEZ VOUS MOUILLER, MÊME SI VOUS TRANSPIREZ.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

Lorsque vous êtes en train de vous concentrer et de sortir le grand jeu, vous ne pouvez pas craindre que vos écouteurs soient mouillés par la sueur. Le TW-ES5A est doté d'une étanchéité de niveau IPX7 de haute qualité, ce qui vous permet de vous entraîner aussi dur que vous le souhaitez. Et si les écouteurs se salissent, il suffit de les laver à l'eau. Ils sont résistants et vous offrent toujours un son exceptionnellement clair et brillant. Pas de transpiration.

IMMERGÉ DANS VOTRE MONDE, TOUT EN ÉTANT CONSCIENT DE L'EXTÉRIEUR

Le mode Ambient Sound vous permet d'écouter de la musique tout en entendant les sons qui vous entourent. Lorsque vous sortez ou que vous vous déplacez, vous pouvez vous immerger totalement dans votre propre monde avec votre musique préférée, tout en gardant une connexion avec le monde extérieur.

DES APPELS VOCAUX NETTEMENT PLUS EFFICACES

Faites entendre votre voix. Un conduit de micro de conception unique fonctionne en association avec la technologie Qualcomm® cVc™ (Clear Voice Capture) pour assurer une suppression exceptionnelle du bruit et de l'écho, pour une qualité de voix cristalline lors des appels.

AIMEZ LA MUSIQUE, POUR TOUTE LA VIE

SOIN DE L'ÉCOUTE

Associer la passion de la musique au respect de la santé auditive, c'est garantir une vie entière de plaisir d'écoute. Mais comment résister à l'envie de monter le son lorsque vous faites du sport ? Il y a maintenant un peu d'aide.

POUR VOTRE VIE MUSICALE

La réduction du volume entraîne généralement une perte perçue de certaines fréquences, un phénomène propre à l'audition humaine. Listening Care ajuste intelligemment l'égaliseur pour fournir un son complet, même à un volume plus faible, mais obtenez le résultat que vous souhaitez.

RESTEZ CONNECTÉ

La fonction Qualcomm® TrueWireless™ Mirroring - qui permet de "changer de rôle" les oreillettes en toute transparence - offre une connexion sans fil Bluetooth® stable à partir de pratiquement n'importe quelle source, tout en économisant de l'énergie.

MODE GAMING

Réduisez le décalage entre le son et la vidéo lorsque vous regardez des vidéos ou jouez à des jeux.*1

DÉTECTION DE L'OREILLE

La fonction pratique de détection de l'oreille interrompt automatiquement la lecture de la musique lorsque vous retirez l'un des écouteurs de votre oreille, et reprend la lecture lorsque vous le remettez en place.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

| | | | |
|------------|----------------|------------|----------------|
| LUN | 10h vers 18h30 | VEN | 10h vers 18h30 |
| MAR | 10h vers 18h30 | SAM | 10h vers 18h |
| MER | 10h vers 18h30 | DIM | FERMÉ |
| JEU | 10h vers 18h30 | | |

ACTIVER LES ASSISTANTS VOCAUX

Activez rapidement Siri® ou Google Assistant d'une simple pression sur un bouton.

Des écouteurs de sport sans fil véritables avec un ajustement sécurisé, étanches et un son ambiant.

- Yamaha True Sound qui vous pousse à réaliser vos meilleures performances.
- Forme unique des écouteurs avec des ailettes en silicone pour un ajustement sûr et confortable.
- Résistant à l'eau et à la sueur (IPX7)
- Son ambiant : choisissez le moment où vous devez être conscient de votre environnement.
- Listening Care : optimisation de l'intensité sonore pour une gamme complète de sons à des volumes d'écoute plus faibles.
- Appels clairs et nets grâce à la conception avancée du micro et à la technologie Qualcomm® cVc (Clear Voice Capture)
- Longue durée de vie : jusqu'à 34 heures d'autonomie totale (9 h + 25 h)

CARACTÉRISTIQUES

Audio

Réponse en fréquence 20 - 20000 Hz

Caractéristiques physiques

Classe de protection (IP) IPX7
Couleur Rose
Poids 7,9 g
Résistant à la transpiration et intempéries 

Commande

Commande via l'appli 
Control a la voix 
Plateforme smart home Google Assistant, Apple Siri

Confort

Microphone intégré 
Résistant à l'eau 
Sans fil 

Connectivité

Bluetooth 

Connexions

Connexion USB 

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

Version Bluetooth 5.2

Courant

Autonomie de batterie 34 heure
Coque de chargement 

Général

Porter d'écouteurs Écouteur
Réduction des bruits  active
Type de casque Casque d'écoute
Type de coussin d'oreille Intra-auriculaire

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ